

**Pompe ad asse verticale 6" ÷ 16"**

6" ÷ 16" vertical lineshaft pumps

Pompes à axe vertical 6" ÷ 16"

Bohrlochwellenpumpen 6" ÷ 16"

Bombas de eje vertical 6" ÷ 16"

**Catalogo generale**

General catalogue

Catalogue général

Hauptkatalog

Catálogo general

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 10V-180.5

**Prestazioni**  
Performances  
Caractéristiques  
Leistungsbereich  
Prestaciones

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso

m³/h	0		120		150		180		210		240		276		300		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Línea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal		
	l/s	l/min	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]			OR	OM	ORM
<b>10V-180.5/1A</b>	67,5	29,6	53,5	30,9	52	32,4	49,5	33,8	46,5	34,9	42,5	35,3	35	34,6	21450	33,2	3500	5A24L	5OR2	5OM2	5ORM2
<b>10V-180.5/2A</b>	135,5	59,3	107,5	61,9	103,5	64,9	99	67,7	93,5	69,8	85	70,7	70	69,2	56	66,4		5A27L	5OR3*	5OM35	5ORM35**
<b>10V-180.5/3A</b>	203	88,9	161	92,8	155,5	97,3	149	101,5	140	104,7	127,5	106	105	103,9	84,5	99,6		5A30L	5OR4.1***		
<b>10V-180.5/1A</b>	46,5	16,7	36	18,2	34	19,1	31	19,7	27,5	20	22,5	19,6	15	18,1			2900	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2
<b>10V-180.5/2A</b>	92,5	33,5	71,5	36,4	67,5	38,2	62,5	39,5	55	40	45	39,2	29,5	36,2				5A27L	5OR3*	5OM35	5ORM35**
<b>10V-180.5/3A</b>	139	50,2	107,5	54,7	101,5	57,3	93,5	59,2	82,5	60	68	58,9	44,5	54,3				5A30L	5OR4.1		
<b>10V-180.5/4A</b>	185	66,9	143	72,9	135	76,4	124,5	79	110	80	90,5	78,5	59	72,4			2600	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2
<b>10V-180.5/1A</b>	37	12,1	28	13,5	25,5	14,1	23	14,5	19	14,3	13,5	13,4						5A27L	5OR2	5OM2	5ORM2
<b>10V-180.5/2A</b>	74	24,2	55,5	26,9	51,5	28,2	46	28,9	38	28,6	27	26,8						5A30L	5OR3*	5OM35	5ORM35**
<b>10V-180.5/3A</b>	111	36,3	83,5	40,4	77	42,3	68,5	43,4	56,5	42,9	41	40,3					2300	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2
<b>10V-180.5/4A</b>	148,5	48,4	111,5	53,8	102,5	56,4	91,5	57,8	75,5	57,2	54,5	53,7						5A27L	5OR3*	5OM35	5ORM35**
<b>10V-180.5/5A</b>	185,5	60,5	139	67,3	128,5	70,5	114,5	72,3	94,5	71,5	68	67,1						5A30L	5OR3*	5OM35	5ORM35**
<b>10V-180.5/1A</b>	29	8,5	21	9,7	19	10,1	15,5	10,1	11	9,5							2000	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2
<b>10V-180.5/2A</b>	58	17	42	19,5	38	20,2	31	20,2	22	19,1								5A27L	5OR2	5OM2	5ORM2
<b>10V-180.5/3A</b>	87	25,6	63	29,2	57	30,3	46,5	30,3	33	28,6								5A30L	5OR3*	5OM35	5ORM35**
<b>10V-180.5/4A</b>	116	34,1	83,5	39	76	40,4	62	40,4	44	38,2							1750	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2
<b>10V-180.5/5A</b>	145	42,6	104,5	48,7	94,5	50,6	77,5	50,6	55	47,7								5A27L	5OR2	5OM2	5ORM2
<b>10V-180.5/6A</b>	174	51,1	125,5	58,4	113,5	60,7	92,5	60,7	66	57,2								5A30L	5OR3*	5OM35	5ORM35**
<b>10V-180.5/1A</b>	22	5,7	15	6,7	12,5	6,8	9	6,5	4	5,6							1450	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2
<b>10V-180.5/2A</b>	44	11,4	30	13,4	25	13,7	18	13	8	11,1								5A27L	5OR2	5OM2	5ORM2
<b>10V-180.5/3A</b>	66	17,2	44,5	20,1	38	20,5	27	19,5	12	16,7								5A30L	5OR3*	5OM35	5ORM35**
<b>10V-180.5/4A</b>	88	22,9	59,5	26,8	50,5	27,3	36	26	16	22,2							1150	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2
<b>10V-180.5/5A</b>	109,5	28,6	74,5	33,6	63	34,2	45	32,5	19,5	27,8								5A27L	5OR2	5OM2	5ORM2
<b>10V-180.5/6A</b>	131,5	34,3	89,5	40,3	75,5	41	53,5	39	23,5	33,3								5A30L	5OR3*	5OM35	5ORM35**
<b>10V-180.5/1A</b>	17	3,9	10,5	4,6	8	4,5	4	3,9									900	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2
<b>10V-180.5/2A</b>	33,5	7,7	21	9,3	15,5	9	7,5	7,8										5A27L	5OR2	5OM2	5ORM2
<b>10V-180.5/3A</b>	50,5	11,6	31,5	13,9	23,5	13,6	11,5	11,7										5A30L	5OR3*	5OM35	5ORM35**
<b>10V-180.5/4A</b>	67,5	15,5	42	18,5	31,5	18,1	15	15,6									700	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2
<b>10V-180.5/5A</b>	84	19,4	52,5	23,2	39,5	22,6	19	19,5										5A27L	5OR2	5OM2	5ORM2
<b>10V-180.5/6A</b>	101	23,2	63	27,8	47	27,1	23	23,3										5A30L	5OR3*	5OM35	5ORM35**
<b>10V-180.5/1A</b>	23	4,7	11,5	5,4	5,5	4,8											500	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2
<b>10V-180.5/2A</b>	34,5	7	17,5	8,1	8	7,2												5A27L	5OR2	5OM2	5ORM2
<b>10V-180.5/3A</b>	46,5	9,4	23,5	10,8	10,5	9,6												5A30L	5OR3	5OM3	5ORM35



\* Escluso rapporto 1:2 - Except for 1:2 ratio - Excepté rapport 1:2 - Ausgenommen Übersetzung 1:2 - Sin Relación 1:2  
 \*\* Escluso rapporto 1:5,62 - Except for 1:5,62 ratio - Excepté rapport 1:5,62 - Ausgenommen Übersetzung 1:5,62 - Sin Relación 1:5,62  
 \*\*\* Escluso rapporto 1:1,75 - Except for 1:1,75 ratio - Excepté rapport 1:1,75 - Ausgenommen Übersetzung 1:1,75 - Sin Relación 1:1,75

Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 10V-180.5

Prestazioni  
Performances  
Caractéristiques  
Leistungsbereich  
Prestaciones

m³/h	0		120		150		180		210		240		276		300		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal 							
	l/s	0	33,3	41,6	50	58,3	66,6	76,6	83,3	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]				P <sub>2</sub> [kW]	kW	HP				
l/min	0	2000	2500	3000	3500	4000	4600	5000																		
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]										
10V-180.5/1C	56,5	18,9	44	24,1	42	25,2	39,5	26	36,5	26,2	32,5	25,9	25	24,5	18,5	22,9	3500	5A24L	5ME30.2	30	40					
10V-180.5/1AB	64,5	27,2	51	28,9	49	30,3	47	31,6	44	32,5	40	32,8	32,5	32	26	30,6			5ME3N.2	45	60					
10V-180.5/1A	67,5	29,6	53,5	30,9	52	32,4	49,5	33,8	46,5	34,9	42,5	35,3	35	34,6	28	33,2			5ME4.2	55	75					
10V-180.5/2D	103,5	39,7	80	42,9	75,5	44,5	70,5	45,7	64	46,1	55,5	45,3	41	42,3	28,5	38,7			5A27L	5ME4.4	75	100				
10V-180.5/2AB	129	54,4	102	57,9	98	60,7	93,5	63,2	88	65	80	65,6	65	64	52	61,2				90	125					
10V-180.5/3C	169,5	56,6	132,5	72,2	126,5	75,5	119	77,9	110	78,7	97	77,7	75	73,5	55	68,6			5A30L	5ME4.8	110	150				
10V-180.5/3AB	193,5	81,6	153	86,8	147	91	140,5	94,8	131,5	97,5	120	98,4	98	96	78	91,8										
10V-180.5/1D	35,5	11,4	26,5	12,6	24	13	21,5	13,1	17	12,7	12	11,6														
10V-180.5/1BC	40,5	13,4	31	15,1	28,5	15,7	26	16,1	22	16	17	15,2	9,5	13,1												
10V-180.5/1AB	44	15,4	34	17,1	32	17,9	29,5	18,4	25,5	18,5	21	18	13	16,3												
10V-180.5/2D	70,5	22,7	52,5	25,3	48	26	42,5	26,2	34,5	25,3	24	23,2														
10V-180.5/2BC	80,5	26,7	61,5	30,2	57,5	31,5	52	32,2	44,5	31,9	34,5	30,4	18,5	26,3												
10V-180.5/2X	90,5	32,1	70	35,3	66	37	60,5	38,2	53	38,5	43,5	37,6	27,5	34,4												
10V-180.5/3C	115,5	37,8	87,5	42,7	81,5	44,4	73,5	45,2	62	44,5	46,5	41,8	22	35,1												
10V-180.5/3A	139	50,2	107,5	54,7	101,5	57,3	93,5	59,2	82,5	60	68	58,9	44,5	54,3												
10V-180.5/4BC	169,5	53,4	130	60,4	122	62,9	111,5	64,3	96	63,8	76,5	60,7	44,5	52,5												
10V-180.5/4X	181	64,3	140	70,6	131,5	73,9	121	76,3	106	77,1	87	75,3	55,5	68,8												
10V-180.5/1A	17	3,9	10,5	4,6	8	4,5	4	3,9																		
10V-180.5/2C	28,5	5,7	16,5	6,8	10,5	6,2	2	4,5																		
10V-180.5/2AB	32	7,2	20	8,6	14,5	8,3	6	6,9																		
10V-180.5/3C	42,5	8,6	24,5	10,2	15,5	9,2	3	6,7																		
10V-180.5/3AB	48,5	10,7	29,5	12,9	21,5	12,4	9	10,4																		
10V-180.5/4AB	64,5	14,3	39,5	17,2	28,5	16,5	12,5	13,8																		
10V-180.5/5B	77	16,5	46,5	19,9	32,5	18,7	11,5	15,1																		
10V-180.5/6AB	96,5	21,5	59,5	25,8	43	24,8	18,5	20,7																		
10V-180.5/7A	118	27,1	73,5	32,4	55	31,6	26,5	27,2																		
10V-180.5/9AB	145	32,2	89	38,7	64,5	37,2	27,5	31,1																		
10V-180.5/12B	184,5	39,5	111,5	47,6	78	44,9	28	36,1																		
10V-180.5/2AB	22	4,3	11	5	4	4,2																				
10V-180.5/3B	31,5	5,8	15	6,8	4,5	5,3																				
10V-180.5/3A	34,5	5,8	17,5	6,8	8	5,3																				
10V-180.5/4AB	44,5	8,6	21,5	9,9	8,5	8,4																				
10V-180.5/5A	58	11,7	29,5	13,6	13,5	12																				
10V-180.5/6A	69,5	14	35	16,3	16	14,4																				
10V-180.5/7A	81	16,4	41	19	18,5	16,8																				
10V-180.5/10X	113,5	22,4	56,5	26	23,5	22,5																				
10V-180.5/12X	136	26,9	67,5	31,2	28,5	26,9																				
10V-180.5/15X	170	33,6	84,5	39	35,5	33,7																				
																		1750	5A24L	5ME20.2	5,5	7,5				
																				7,5	10					
																				9,2	12,5					
																				11	15					
																				15	20					
																				18,5	25					
																		22	30							
																		5A27L	5ME30.2	30	40					
																			37	50						
																		5A30L	5ME3N.3	45	60					
																			55	75						
																		1450	5A24L	5ME20.2	5,5	7,5				
																				7,5	10					
																				9,2	12					
																				11	15					
																				15	20					
																				18,5	25					
																		5A27L	5ME2N.1	22	30					
																			30	40						
																		5A30L	5ME30.2	30	40					
																			37	50						
																		45	60							
																		55	75							

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso

**Pompe ad asse verticale 6" ÷ 16"**  
6" ÷ 16" vertical lineshaft pumps  
Pompes à axe vertical 6" ÷ 16"  
Bohrlochwellenpumpen 6" ÷ 16"  
Bombas de eje vertical 6" ÷ 16"

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 10V-180.6

**Prestazioni**  
Performances  
Caractéristiques  
Leistungsbereich  
Prestaciones

m³/h	0		120		150		180		210		240		276		300		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Línea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal		
	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]			OR	OM	ORM
10V-180.6/1A	67,5	29,6	53,5	30,9	52	32,4	49,5	33,8	46,5	34,9	42,5	35,3	35	34,6	28	33,2	3500	6A24L	6OR2	6OM2	6ORM2
10V-180.6/2A	135,5	59,3	107,5	61,9	103,5	64,9	99	67,7	93,5	69,8	85	70,7	70	69,2	56	66,4		6A27L	6OR3*	6OM35	6ORM35
10V-180.6/3A	203	88,9	161	92,8	155,5	97,3	149	101,5	140	104,7	127,5	106	105	103,9	84,5	99,6		6A30L	6OR4.1***		
10V-180.6/1A	46,5	16,7	36	18,2	34	19,1	31	19,7	27,5	20	22,5	19,6	15	18,1			2900	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2
10V-180.6/2A	92,5	33,5	71,5	36,4	67,5	38,2	62,5	39,5	55	40	45	39,2	29,5	36,2				6A27L	6OR3*	6OM3	6ORM35
10V-180.6/3A	139	50,2	107,5	54,7	101,5	57,3	93,5	59,2	82,5	60	68	58,9	44,5	54,3				6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35
10V-180.6/4A	185	66,9	143	72,9	135	76,4	124,5	79	110	80	90,5	78,5	59	72,4			6A35L	6OR4.1***			
10V-180.6/5A	231,5	83,7	179	91,1	169	95,5	156	98,7	137,5	100	113	98,1	74	90,5			2600	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2
10V-180.6/2A	37	12,1	28	13,5	25,5	14,1	23	14,5	19	14,3	13,5	13,4						6A27L	6OR2	6OM2	6ORM2
10V-180.6/3A	74	24,2	55,5	26,9	51,5	28,2	46	28,9	38	28,6	27	26,8						6A30L	6OR3*	6OM3	6ORM35
10V-180.6/4A	111	36,3	83,5	40,4	77	42,3	68,5	43,4	56,5	42,9	41	40,3					6A35L	6OR4.1***			
10V-180.6/5A	148,5	48,4	111,5	53,8	102,5	56,4	91,5	57,8	75,5	57,2	54,5	53,7					2300	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2
10V-180.6/6A	185,5	60,5	139	67,3	128,5	70,5	114,5	72,3	94,5	71,5	68	67,1						6A27L	6OR3*	6OM3	6ORM35
10V-180.6/7A	222,5	72,5	167	80,8	154	84,6	137,5	86,7	113,5	85,7	81,5	80,5						6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35
10V-180.6/8A	259,5	84,6	194,5	94,2	180	98,7	160	101,2	132	100	95	93,9					6A35L	6OR4.1***			
10V-180.6/1A	29	8,5	21	9,7	19	10,1	15,5	10,1	11	9,5							2000	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2
10V-180.6/2A	58	17	42	19,5	38	20,2	31	20,2	22	19,1								6A27L	6OR3*	6OM3	6ORM35
10V-180.6/3A	87	25,6	63	29,2	57	30,3	46,5	30,3	33	28,6								6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35
10V-180.6/4A	116	34,1	83,5	39	76	40,4	62	40,4	44	38,2							6A35L	6OR4.1***			
10V-180.6/5A	145	42,6	104,5	48,7	94,5	50,6	77,5	50,6	55	47,7							1750	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2
10V-180.6/6A	174	51,1	125,5	58,4	113,5	60,7	92,5	60,7	66	57,2								6A27L	6OR3*	6OM3	6ORM35
10V-180.6/7A	203	59,6	146,5	68,2	132,5	70,8	108	70,8	76,5	66,8								6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35
10V-180.6/8A	232	68,2	167,5	77,9	151,5	80,9	123,5	80,9	87,5	76,3							6A35L	6OR4.1***			
10V-180.6/1A	22	5,7	15	6,7	12,5	6,8	9	6,5	4	5,6							1450	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2
10V-180.6/2A	44	11,4	30	13,4	25	13,7	18	13	8	11,1								6A27L	6OR3*	6OM3	6ORM35
10V-180.6/3A	66	17,2	44,5	20,1	38	20,5	27	19,5	12	16,7								6A30L	6OR4.1***		
10V-180.6/4A	88	22,9	59,5	26,8	50,5	27,3	36	26	16	22,2							1150	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2
10V-180.6/5A	109,5	28,6	74,5	33,6	63	34,2	45	32,5	19,5	27,8								6A27L	6OR3*	6OM3	6ORM35
10V-180.6/6A	131,5	34,3	89,5	40,3	75,5	41	53,5	39	23,5	33,3								6A30L	6OR4.1***		
10V-180.6/7A	153,5	40	104	47	88,5	47,8	62,5	45,5	27,5	38,9							850	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2
10V-180.6/8A	175,5	45,8	119	53,7	101	54,6	71,5	52	31,5	44,4								6A27L	6OR3*	6OM3	6ORM35
10V-180.6/9A	197,5	51,5	134	60,4	113,5	61,5	80,5	58,5	35,5	50								6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35
10V-180.6/10A	219,5	57,2	149	67,1	126	68,3	89,5	65	39,5	55,5							6A35L	6OR4.1***			
10V-180.6/2A	33,5	7,7	21	9,3	15,5	9	7,5	7,8									650	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2
10V-180.6/4A	67,5	15,5	42	18,5	31,5	18,1	15	15,6										6A27L	6OR3*	6OM3	6ORM35
10V-180.6/6A	101	23,2	63	27,8	47	27,1	23	23,3										6A30L	6OR4.1***		
10V-180.6/8A	134,5	31	84	37	63	36,2	30,5	31,1									450	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2
10V-180.6/10A	168,5	38,7	105,5	46,3	78,5	45,2	38	38,9										6A27L	6OR3*	6OM3	6ORM35
10V-180.6/12A	202	46,4	126,5	55,6	94	54,2	45,5	46,7										6A30L	6OR4.1***		
10V-180.6/14A	236	54,2	147,5	64,8	110	63,3	53	54,5									350	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2
10V-180.6/2A	23	4,7	11,5	5,4	5,5	4,8												6A27L	6OR3*	6OM3	6ORM35
10V-180.6/4A	46,5	9,4	23,5	10,8	10,5	9,6												6A30L	6OR4.1***		
10V-180.6/6A	69,5	14	35	16,3	16	14,4											250	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2
10V-180.6/8A	92,5	18,7	47	21,7	21	19,2												6A27L	6OR3*	6OM3	6ORM35
10V-180.6/10A	116	23,4	58,5	27,1	26,5	24												6A30L	6OR4.1***		
10V-180.6/12A	139	28,1	70,5	32,5	32	28,8											150	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2
10V-180.6/14A	162	32,8	82	37,9	37	33,6												6A27L	6OR3*	6OM3	6ORM35
10V-180.6/16A	185,5	37,4	94	43,4	42,5	38,4												6A30L	6OR4.1***		

\* Escluso rapporto 1:2 - Except for 1:2 ratio - Excepté rapport 1:2 - Ausgenommen Übersetzung 1:2 - Sin Relación 1:2  
 \*\* Escluso rapporto 1:5,62 - Except for 1:5,62 ratio - Excepté rapport 1:5,62 - Ausgenommen Übersetzung 1:5,62 - Sin Relación 1:5,62  
 \*\*\* Escluso rapporto 1:1,75 - Except for 1:1,75 ratio - Excepté rapport 1:1,75 - Ausgenommen Übersetzung 1:1,75 - Sin Relación 1:1,75



Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerancias ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 10V-180.6

**Prestazioni**  
Performances  
Caractéristiques  
Leistungsbereich  
Prestaciones

m³/h	0		120		150		180		210		240		276		300		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal		
	l/s	0	33,3	41,6	50	58,3	66,6	76,6	83,3	l/min	0	2000	2500	3000	3500	4000					
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje				
	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]					
10V-180.6/1C	56,5	18,9	44	24,1	42	25,2	39,5	26	36,5	26,2	32,5	25,9	25	24,5	18,5	22,9	3500	6A24L	6ME30.2	30	40
10V-180.6/1AB	64,5	27,2	51	28,9	49	30,3	47	31,6	44	32,5	40	32,8	32,5	32	26	30,6			6ME3N.2	45	60
10V-180.6/1A	67,5	29,6	53,5	30,9	52	32,4	49,5	33,8	46,5	34,9	42,5	35,3	35	34,6	28	33,2			6ME4.2	55	75
10V-180.6/2D	103,5	39,7	80	42,9	75,5	44,5	70,5	45,7	64	46,1	55,5	45,3	41	42,3	28,5	38,7			6ME4.4	75	100
10V-180.6/2AB	129	54,4	102	57,9	98	60,7	93,5	63,2	88	65	80	65,6	65	64	52	61,2			6A27L	90	125
10V-180.6/3C	169,5	56,6	132,5	72,2	126,5	75,5	119	77,9	110	78,7	97	77,7	75	73,5	55	68,6			6A30L	110	150
10V-180.6/3AB	193,5	81,6	153	86,8	147	91	140,5	94,8	131,5	97,5	120	98,4	98	96	78	91,8	6ME4.8	110	150		
10V-180.6/1D	35,5	11,4	26,5	12,6	24	13	21,5	13,1	17	12,7	12	11,6					2900	6A24L	6ME20.3	15	20
10V-180.6/1BC	40,5	13,4	31	15,1	28,5	15,7	26	16,1	22	16	17	15,2	9,5	13,1					18,5	25	
10V-180.6/1AB	44	15,4	34	17,1	32	17,9	29,5	18,4	25,5	18,5	21	18	13	16,3					22	30	
10V-180.6/2D	70,5	22,7	52,5	25,3	48	26	42,5	26,2	34,5	25,3	24	23,2							30	40	
10V-180.6/2BC	80,5	26,7	61,5	30,2	57,5	31,5	52	32,2	44,5	31,9	34,5	30,4	18,5	26,3					37	50	
10V-180.6/2X	90,5	32,1	70	35,3	66	37	60,5	38,2	53	38,5	43,5	37,6	27,5	34,4					45	60	
10V-180.6/3C	115,5	37,8	87,5	42,7	81,5	44,4	73,5	45,2	62	44,5	46,5	41,8	22	35,1					55	75	
10V-180.6/3A	139	50,2	107,5	54,7	101,5	57,3	93,5	59,2	82,5	60	68	58,9	44,5	54,3					75	100	
10V-180.6/4BC	169,5	53,4	130	60,4	122	62,9	111,5	64,3	96	63,8	76,5	60,7	44,5	52,5					75	100	
10V-180.6/4X	181	64,3	140	70,6	131,5	73,9	121	76,3	106	77,1	87	75,3	55,5	68,8					90	125	
10V-180.6/5X	226	80,4	175	88,3	164,5	92,4	151,5	95,4	132,5	96,3	108,5	94,1	69,5	86					110	150	
10V-180.6/6X	271,5	96,4	210	105,9	197,5	110,9	181,5	114,5	159	115,6	130	112,9	83	103,2					132	180	
10V-180.6/1A	17	3,9	10,5	4,6	8	4,5	4	3,9									1750	6A24L	6ME20.2	5,5	7,5
10V-180.6/2C	28,5	5,7	16,5	6,8	10,5	6,2	2	4,5											7,5	10	
10V-180.6/2AB	32	7,2	20	8,6	14,5	8,3	6	6,9											9,2	12,5	
10V-180.6/3C	42,5	8,6	24,5	10,2	15,5	9,2	3	6,7											11	15	
10V-180.6/3AB	48,5	10,7	29,5	12,9	21,5	12,4	9	10,4											15	20	
10V-180.6/4AB	64,5	14,3	39,5	17,2	28,5	16,5	12,5	13,8											18,5	25	
10V-180.6/5B	77	16,5	46,5	19,9	32,5	18,7	11,5	15,1											22	30	
10V-180.6/6AB	96,5	21,5	59,5	25,8	43	24,8	18,5	20,7											30	40	
10V-180.6/7A	118	27,1	73,5	32,4	55	31,6	26,5	27,2											37	50	
10V-180.6/9AB	145	32,2	89	38,7	64,5	37,2	27,5	31,1											45	60	
10V-180.6/12B	184,5	39,5	111,5	47,5	78	44,9	28	36,1											55	75	
10V-180.6/14A	236	54,2	147,5	64,8	110	63,3	53	54,5											75	100	
10V-180.6/17A	286,5	65,8	179	78,7	133,5	76,8	64,5	66,1									90	125			
10V-180.6/2AB	22	4,3	11	5	4	4,2											1450	6A24L	6ME20.2	5,5	7,5
10V-180.6/3B	31,5	5,8	15	6,8	4,5	5,3													7,5	10	
10V-180.6/3A	34,5	5,8	17,5	6,8	8	5,3													9,2	12	
10V-180.6/4AB	44,5	8,6	21,5	9,9	8,5	8,4													11	15	
10V-180.6/5A	58	11,7	29,5	13,6	13,5	12													15	20	
10V-180.6/6A	69,5	14	35	16,3	16	14,4													18,5	25	
10V-180.6/7A	81	16,4	41	19	18,5	16,8													22	30	
10V-180.6/10X	113,5	22,4	56,5	26	23,5	22,5													30	40	
10V-180.6/12X	136	26,9	67,5	31,2	28,5	26,9													37	50	
10V-180.6/15X	170	33,6	84,5	39	35,5	33,7													45	60	
10V-180.6/18X	204	40,3	101,5	46,8	42,5	40,4													55	75	

Pompe ad asse verticale 6" ÷ 16"  
 6" ÷ 16" vertical lineshaft pumps  
 Pompes à axe vertical 6" ÷ 16"  
 Bohrlochwellenpumpen 6" ÷ 16"  
 Bombas de eje vertical 6" ÷ 16"




Catalogo generale  
 General catalogue  
 Catalogue général  
 Hauptkatalog  
 Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 10V-240.6

Prestazioni  
 Performances  
 Caractéristiques  
 Leistungsbereich  
 Prestaciones

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso

m³/h		0		120		180		240		270		300		330		360		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Línea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal					
l/s		0		33,3		50		66,6		75		83,3		91,6		100				OR	OM	ORM			
l/min		0		2000		3000		4000		4500		5000		5500		6000									
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]							
10V-240.6/1A	58,5	27,9	53,5	34,1	51	38,6	48	42,6	46	44,1	43	45,1	39	45,3	34,5	44,8					3500	6A24L	6OR3	6OM3	6ORM35
10V-240.6/2A	117	55,8	107	68,1	102	77,2	96	85,3	91,5	88,2	85,5	90,1	78	90,6	69	89,5	6A30L	6OR4.1							
10V-240.6/1A	40,5	15,8	36,5	20,5	34,5	23,5	30,5	85,3	28	25,9	24	25,7	19	24,8					2900	6A24L	6OR2	6OM2	6ORM2		
10V-240.6/2A	80,5	31,6	73	41,1	69	47	61,5	51,1	55,5	51,8	48	51,4	38	49,6						6A27L	6OR3*	6OM35	6ORM35**		
10V-240.6/3A	121	47,4	109	61,5	103	70,4	92	76,6	83,5	77,8	72	77,2	57,5	74,4						6A30L	6OR4.1				
10V-240.6/4A	161	63,2	145,5	82,1	137,5	93,9	123	102,2	111	103,7	95,5	102,9	76,5	99,2						6A35L	6OR4.1***				
10V-240.6/5A	201,5	79	182	102,7	172	117,4	153,5	127,7	139	129,6	119,5	128,6	95,5	124							6OR5				
10V-240.6/1A	32,5	11,5	29	15,4	26,5	17,5	22	18,7	19	18,6	15	17,9					2600	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2				
10V-240.6/2A	65	23	57,5	30,7	53	35	44,5	37,3	38	37,2	30	35,9						6A27L	6OR3	6OM3	6ORM35				
10V-240.6/3A	97,5	34,5	86,5	46,1	79	52,6	66,5	56	57	55,8	45	53,8						6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35**				
10V-240.6/4A	130	46	115	61,4	105,5	70,1	88,5	74,7	76	74,4	60,5	71,8						6A35L	6OR4.1						
10V-240.6/5A	162,5	57,5	144	76,8	132	87,6	111	93,4	95	93	75,5	89,7							6OR4.1***						
10V-240.6/6A	195	69	173	92,1	158,5	105,1	133	112	114	111,6	90,5	107,6					2300	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2				
10V-240.6/1A	25,5	8,1	22,5	11,2	19,5	12,7	15	13,1	11,5	12,5					6A27L	6OR2		6OM2	6ORM2						
10V-240.6/2A	51	16,2	44,5	22,5	39,5	25,4	29,5	26,1	22,5	25,1					6A30L	6OR3*		6OM35	6ORM35**						
10V-240.6/3A	76,5	24,3	67	33,7	59	38,1	44,5	39,2	34	37,6						6OR4.1		6OM4							
10V-240.6/4A	102	32,4	89	44,9	79	50,8	59,5	52,2	45,5	50,1					6A35L	6OR4.1***									
10V-240.6/5A	127,5	40,6	111,5	56,2	98,5	63,6	74,5	65,3	57	62,7					2000	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2						
10V-240.6/6A	153	48,7	133,5	67,4	118	76,3	89	78,3	68	75,2						6A27L	6OR2	6OM2	6ORM2						
10V-240.6/7A	178,5	56,8	156	78,6	138	89	104	91,4	79,5	87,7						6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35**						
10V-240.6/8A	204	64,9	178	89,8	157,5	101,7	119	104,4	91	100,2						6A35L	6OR4.1***								
10V-240.6/1A	19,5	5,4	16,5	7,8	13,5	8,6	8	8,2					1750	6A24L		6OR1	6OM1	6ORM2							
10V-240.6/2A	38,5	10,8	33	15,5	27	17,2	16	16,3						6A27L	6OR2	6OM2	6ORM2								
10V-240.6/3A	58	16,2	49,5	23,3	40,5	25,9	24	24,5						6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35**								
10V-240.6/4A	77,5	21,6	65,5	31	53,5	34,5	32	32,6							6OR4.1	6OM4									
10V-240.6/5A	97	27	82	38,8	67	43,1	40	40,8						6A35L	6OR4.1***										
10V-240.6/6A	116	32,4	98,5	46,5	80,5	51,7	48	49					1450	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2								
10V-240.6/7A	135,5	37,8	115	54,3	94	60,3	56,5	57,1						6A27L	6OR2	6OM2	6ORM2								
10V-240.6/8A	155	43,2	131,5	62	107,5	69	64,5	65,3						6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35**								
10V-240.6/9A	174	48,6	148	69,8	121	77,6	72,5	73,4							6OR4.1	6OM4									
10V-240.6/10A	193,5	54	164	77,5	134	86,2	80,5	81,6						6A35L	6OR4.1***										
10V-240.6/2A	30	7,3	24	10,9	17,5	11,7					350	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2										
10V-240.6/4A	59,5	14,7	48,5	21,8	35,5	23,4						6A27L	6OR2	6OM2	6ORM2										
10V-240.6/6A	89,5	22	72,5	32,8	53	35						6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35**										
10V-240.6/8A	119,5	29,4	97	43,7	71	46,7							6OR4.1	6OM4											
10V-240.6/10A	149	36,7	121	54,6	88,5	58,4						6A35L	6OR4.1***												
10V-240.6/12A	179	44	145	65,5	106,5	70,1					350	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2										
10V-240.6/14A	208,5	51,4	169,5	76,4	124	81,8						6A27L	6OR2	6OM2	6ORM2										
10V-240.6/2A	20,5	4,3	15,5	6,7	7,5	6,2						6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35**										
10V-240.6/4A	41,5	8,6	31	13,3	15,5	12,4							6OR4.1	6OM4											
10V-240.6/6A	62	12,9	46	20	23	18,6						6A35L	6OR4.1***												
10V-240.6/8A	82,5	17,2	61,5	26,6	30,5	24,8					1450	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2										
10V-240.6/10A	103	21,5	77	33,3	38,5	31						6A27L	6OR2	6OM2	6ORM2										
10V-240.6/12A	124	25,8	92,5	40	46	37,2						6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35**										
10V-240.6/14A	144,5	30,1	108	46,6	53,5	43,4							6OR4.1	6OM4											
10V-240.6/16A	165	34,4	123	53,3	61,5	49,6						6A35L	6OR4.1***												
10V-240.6/18A	186	38,7	138,5	59,9	69	55,8					350	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2										
10V-240.6/20A	206,5	43	154	66,6	76,5	62						6A27L	6OR2	6OM2	6ORM2										


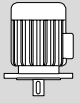

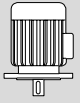
\* Escluso rapporto 1:2 - Except for 1:2 ratio - Excepté rapport 1:2 - Ausgenommen Übersetzung 1:2 - Sin Relación 1:2  
 \*\* Escluso rapporto 1:5,62 - Except for 1:5,62 ratio - Excepté rapport 1:5,62 - Ausgenommen Übersetzung 1:5,62 - Sin Relación 1:5,62  
 \*\*\* Escluso rapporto 1:1,75 - Except for 1:1,75 ratio - Excepté rapport 1:1,75 - Ausgenommen Übersetzung 1:1,75 - Sin Relación 1:1,75

Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 10V-240.6

**Prestazioni**  
Performances  
Caractéristiques  
Leistungsbereich  
Prestaciones

m³/h	0		120		180		240		270		300		330		360		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stielleitung Linha de eje	Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal  ME 			
	l/s	0	33,3	50	66,6	75	83,3	91,6	100	l/min	0	2000	3000	4000	4500	5000				5500	6000	kW
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stielleitung Linha de eje	Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal  ME 			
	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]				kW	HP	
10V-240.6/1C	50,5	25,5	44	27,9	41,5	30,6	38,5	32,7	35,5	33,2	32	33,1	27,5	32,2	21,5	30,4	3500	6A24L	6ME30.2	37	50	
10V-240.6/1B	54,5	26,1	48,5	30,6	46	34,1	42,5	37,1	40,5	38	37	38,4	33	38,1	28	37			6ME3N.2	45	60	
10V-240.6/1A	58,5	27,9	53,5	34,1	51	38,6	48	42,6	46	44,1	43	45,1	39	45,3	34,5	44,8			6ME4.2	55	75	
10V-240.6/2C	101,5	51	88	55,7	83	61,1	76,5	65,4	71,5	66,4	64	66,1	54,5	64,4	42,5	60,9			6A27L	6ME4.4	75	100
10V-240.6/2B	108,5	52,3	97	61,2	92	68,3	85,5	74,2	80,5	76,1	74	76,8	66	76,2	56	74			6A30L	6ME4.8	90	125
10V-240.6/3C	152	76,5	131,5	83,6	124,5	91,7	115	98,1	107	99,5	96	99,2	82	96,6	64	91,3			6ME4.8	110	150	
10V-240.6/1D	32	14,7	27	15,2	24,5	16,4	20	16,8	16,5	16,5	12,5	15,6	7,5	14,1			2900	6A24L	6ME20.3	18,5	25	
10V-240.6/1C	34,5	14,7	30	16,9	27,5	18,5	23	19,2	20	19	15,5	18,2	11	16,8					6ME20.4	22	30	
10V-240.6/1A	40,5	16,3	36,5	21,1	34,5	24,2	30,5	26,3	28	26,7	24	26,5	19	25,5					6ME30.2	30	40	
10V-240.6/2D	64	29,7	53,5	30,8	48,5	33	40	33,9	33,5	33,3	25,5	31,6	15,5	28,5					6ME3N.2	37	50	
10V-240.6/2C	69	29,6	59,5	34,2	54,5	37,4	46	38,9	39,5	38,4	31,5	36,8	21,5	33,9					6ME4.2	45	60	
10V-240.6/2AB	77,5	30,6	69,5	38,9	65	44,1	57,5	47,4	51	47,9	43,5	47,2	34	45,1					6A27L	6ME4.2	55	75
10V-240.6/3B	111,5	44,4	99	55,1	92	61,7	80	65,7	70,5	65,8	58,5	64,3	44	60,8					6A30L	6ME4.4	75	100
10V-240.6/3A	121	47,4	109	61,6	103	70,4	92	76,6	83,5	77,8	72	77,2	57,5	74,4						90	125	
10V-240.6/4AB	155	61,2	139	77,8	130	88,1	114,5	94,9	102,5	95,7	87	94,3	67,5	90,1					110	150		
10V-240.6/4A	161	63,2	145,5	82,1	137,5	93,9	123	102,2	111	103,7	95,5	102,9	76,5	99,2					6A35L	6ME4.8	132	180
10V-240.6/5X	190	75,2	169,5	94,6	158	106,5	138,5	114,1	122,5	114,7	103	112,5	79	106,9						132	180	
10V-240.6/1D	12	3,2	8,5	3,6	5	3,4													1750	6A24L	6ME20.2	4
10V-240.6/1B	14	3,4	10,5	4,8	7,5	4,9											5,5	7,5				
10V-240.6/2C	25,5	6,7	19,5	8,5	12	8,2											9,2	12,5				
10V-240.6/2B	27,5	6,8	21,5	9,5	14,5	9,7											11	15				
10V-240.6/3BC	40	10,2	30,5	13,5	20	13,5											15	20				
10V-240.6/3AB	43	10,6	34	15,3	24	16,1											18,5	25				
10V-240.6/4C	51	13,4	38,5	17	23,5	16,5											18,5	25				
10V-240.6/4B	55	13,7	43	19	29	19,4											6ME2N.1	22			30	
10V-240.6/5AB	71,5	17,7	57	25,6	40,5	26,8											6A27L	6ME30.2			30	40
10V-240.6/6AB	86	21,3	68,5	30,7	48,5	32,1											6ME3N.3	37			50	
10V-240.6/7AB	100,5	24,8	80	35,8	56,5	37,5											6A30L	6ME4.4			45	60
10V-240.6/9AB	129	31,9	102,5	46	72,5	48,2											6ME4.4	55			75	
10V-240.6/11A	164	40,4	133	60,1	97,5	64,2											6A35L	6ME4.5	75	100		
10V-240.6/14AB	200,5	49,6	159,5	71,5	113	74,9												90	125			
10V-240.6/2C	17,5	3,8	11,5	4,9													1450	6A24L	6ME20.2	5,5	7,5	
10V-240.6/2A	20,5	4,3	15,5	6,7	7,5	6,2													7,5	10		
10V-240.6/3B	28,5	6	20	8,6	8	7,4													9,2	12,5		
10V-240.6/3A	31	6,5	23	10	11,5	9,3													11	15		
10V-240.6/4A	41,5	8,6	31	13,3	15,5	12,4													15	20		
10V-240.6/5A	51,5	10,8	38,5	16,7	19	15,5													6ME20.4	18,5	25	
10V-240.6/6A	62	12,9	46	20	23	18,6													6ME2N.1	22	30	
10V-240.6/8A	82,5	17,2	61,5	26,6	30,5	24,8													6ME30.2	30	40	
10V-240.6/10AB	99	20,8	72	31	32,5	27,9													6A30L	6ME3N.3	37	50
10V-240.6/12AB	119	24,9	86,5	37,2	39	33,5														45	60	
10V-240.6/14A	144,5	30,1	108	46,6	53,5	43,4													6A35L	6ME4.4	55	75
10V-240.6/19A	196	40,9	146,5	63,3	73	58,9														6ME4.5	75	100

Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

**Pompe ad asse verticale 6" ÷ 16"**

6" ÷ 16" vertical lineshaft pumps

Pompes à axe vertical 6" ÷ 16"

Bohrlochwellenpumpen 6" ÷ 16"

Bombas de eje vertical 6" ÷ 16"

**Catalogo generale**

General catalogue

Catalogue général

Hauptkatalog

Catálogo general

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 10V-300.6

**Prestazioni**  
Performances  
Caractéristiques  
Leistungsbereich  
Prestaciones

m³/h	0		150		210		270		300		330		360		408		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal		
	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]			OR	OM	ORM
10V-300.6/1A	59,5	38,7	52	43,8	49,5	47,1	47	50,3	46	51,7	44,5	52,9	42,5	53,9	38	54,6	3500	6A27L	6OR3*	6OM35	6ORM35**
10V-300.6/2AB	113	77,3	97,5	81,9	93	87,4	88	93	85,5	95,5	82	97,6	77,5	99,1	68	99,8		6A30L	6OR4.1		
10V-300.6/1A	40,5	22,7	34,5	26,6	32,5	29	30,5	30,9	29	31,6	27,5	32	24,5	32	18	31,2	2900	6A24L	6OR2	6OM2	6ORM2
10V-300.6/2A	81,5	45,4	69,5	53,3	65,5	57,9	61	61,9	58,5	63,2	54,5	64	49	64,1	36,5	62,4		6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35**
10V-300.6/3A	122	66,1	104	77,6	98	84,4	91,5	90,1	87,5	92,1	82	93,2	73,5	93,3	54,5	90,8		6A35L	6OR4.1		
10V-300.6/4A	163	88,1	139	103,5	130,5	112,5	122	120,1	116,5	122,8	109	124,3	98	124,4	73	121,1		6OR4.1***			
10V-300.6/1A	33	15,7	28	18,6	26	20,5	23,5	22	21,5	22,4	18,5	22,6	15,5	22,4			2600	6A24L	6OR2	6OM1	6ORM2
10V-300.6/2A	66	31,3	56	37,1	52,5	40,9	47	44	42,5	44,9	37,5	45,2	31,5	44,8				6A27L	6OR3	6OM3	6ORM35
10V-300.6/3A	99	47	84	55,7	78,5	61,4	70	65,9	64	67,3	56	67,8	47	67,2				6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35**
10V-300.6/4A	131,5	62,7	111,5	74,2	104,5	81,8	93,5	87,9	85	89,8	75	90,4	62,5	89,6				6A35L	6OR4.1		
10V-300.6/5A	164,5	78,4	139,5	92,8	130,5	102,3	117	109,9	106,5	112,2	93,5	113	78,5	112			6OR4.1***				
10V-300.6/1A	26	11,1	21,5	13,8	19,5	15,1	16	16	14	16,1	11	16					2300	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2
10V-300.6/2A	52	22,2	43,5	27,5	39,5	30,3	32,5	32	27,5	32,3	22	31,9						6A27L	6OR2	6OM2	
10V-300.6/3A	78,5	33,3	65	41,3	59	45,4	48,5	48,1	41,5	48,4	33,5	47,9						6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35**
10V-300.6/4A	104,5	44,4	87	55	79	60,5	65	64,1	55,5	64,6	44,5	63,9						6A35L	6OR4.1	6OM4	
10V-300.6/5A	130,5	55,5	108,5	68,8	98,5	75,7	81	80,1	69	80,7	55,5	79,9					6OR4.1***				
10V-300.6/6A	156,5	66,6	130,5	82,5	118,5	90,8	97,5	96,1	83	96,8	66,5	95,8									
10V-300.6/1A	19,5	7,2	16	9,3	13,5	10,2	10	10,5	7,5	10,2							2000	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2
10V-300.6/2A	39	14,4	32	18,6	27,5	20,4	20	20,9	15	20,5								6A27L	6OR2	6OM3	6ORM35
10V-300.6/3A	58,5	21,5	48	27,9	41	30,5	30	31,4	22	30,7								6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35**
10V-300.6/4A	78	28,7	64	37,2	55	40,7	39,5	41,8	29,5	41								6A35L	6OR4.1	6OM4	
10V-300.6/5A	97,5	35,9	80	46,5	68,5	50,9	49,5	52,3	37	51,2							6OR4.1***				
10V-300.6/6A	117	43,1	96	55,8	82,5	61,1	59,5	62,8	44,5	61,4											
10V-300.6/7A	137	50,3	111,5	65,1	96	71,3	69,5	73,2	52	71,7											
10V-300.6/8A	156,5	57,4	127,5	74,4	109,5	81,4	79,5	83,7	59,5	81,9											
10V-300.6/2A	30,5	10	24	13	18,5	14	9	13,4									1750	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2
10V-300.6/4A	61,5	20	48	26	36,5	28	18	26,8										6A27L	6OR2	6OM2	
10V-300.6/6A	92	30	71,5	39	55	42,1	27	40,2										6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35**
10V-300.6/8A	123	40	95,5	52	73,5	56,1	36	53,6										6A35L	6OR4.1	6OM4	
10V-300.6/10A	153,5	50	119,5	65	92	70,1	45	67									6OR4.1***				
10V-300.6/2A	21,5	6	15,5	8	9	8,1											1450	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2
10V-300.6/4A	43	12	31	16	18	16,2												6A27L	6OR3	6OM2	
10V-300.6/6A	65	18	46	24	27	24,2												6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35**
10V-300.6/8A	86,5	24	61,5	32	36	32,3												6A35L	6OR4.1	6OM4	
10V-300.6/10A	108	30	77	40	45	40,4															
10V-300.6/12A	129,5	36	92,5	48	54	48,5															
10V-300.6/14A	151,5	42	108	56	63,5	56,6															

\* Escluso rapporto 1:2 - Except for 1:2 ratio - Excepté rapport 1:2 - Ausgenommen Übersetzung 1:2 - Sin Relación 1:2

\*\* Escluso rapporto 1:5,62 - Except for 1:5,62 ratio - Excepté rapport 1:5,62 - Ausgenommen Übersetzung 1:5,62 - Sin Relación 1:5,62

\*\*\* Escluso rapporto 1:1,75 - Except for 1:1,75 ratio - Excepté rapport 1:1,75 - Ausgenommen Übersetzung 1:1,75 - Sin Relación 1:1,75


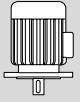
Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 10V-300.6

**Prestazioni**  
Performances  
Caractéristiques  
Leistungsbereich  
Prestaciones

m³/h	0		150		210		270		300		330		360		408		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stielleitung Linea de eje	Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal  ME 								
	l/s	0	41,6	58,3	75	83,3	91,6	100	113,3	H	P <sub>2</sub> [kW]	H	P <sub>2</sub> [kW]	H	P <sub>2</sub> [kW]	H				P <sub>2</sub> [kW]	kW	HP					
l/min	0	2500	3500	4500	5000	5500	6000	6800																			
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]											
10V-300.6/1D	43	30,3	36	28,1	34	29,2	31,5	30,5	30	31	27,5	31,4	24,5	31,5	17,5	30,9	3500	6A24L	6ME30.2	37	50						
10V-300.6/1BC	51	35,9	43	35,2	41	37,2	38,5	39,3	37	40,3	35,5	41	33	41,4	27,5	41,3			6ME3N.2	45	60						
10V-300.6/1B	53,5	38,6	45,5	38,1	43,5	40,3	41	42,7	39,5	43,8	37,5	44,7	35,5	45,2	30	45,2			6ME4.2	55	75						
10V-300.6/2D	85,5	60,6	71,5	56,2	67,5	58,4	63	61	59,5	62	55	62,7	49	62,9	35,5	61,8			6ME4.4	75	100						
10V-300.6/2C	96,5	66,4	82	64,8	77,5	68,2	73	71,9	70	73,5	66	74,7	60,5	75,3	49	74,6			6A30L	90	125						
10V300.6/2B	107	77,2	91	76,2	86,5	80,5	82	85,4	79	87,6	75	89,3	70,5	90,4	60,5	90,4			6A35L	110	150						
10V-300.6/1D	30	18	24	16,4	22,5	17,3	19	18	16,5	17,9	13,5	17,6	9,5	16,8													
10V-300.6/1B	36,5	22,7	30,5	22,9	28,5	24,7	26	26,2	24,5	26,5	22	26,5	19	26	12,5	24,3	2900	6A24L	6ME20.4	22	30						
10V-300.6/1A	40,5	22,7	34,5	25,9	32,5	28,1	30,5	30	29	30,7	27,5	31,1	24,5	31,1	18	30,3			6ME30.2	30	40						
10V-300.6/2CD	63	37,3	51,5	36,3	48	38,5	42	40,2	37	40,5	31	40,1	24	38,9													
10V-300.6/2BC	70	42,1	58	42,4	54,5	45,5	49	47,9	45	48,5	39,5	48,4	33	47,6	20,5	44,4			6ME3N.2	45	60						
10V-300.6/2A	81,5	44	69,5	51,7	65,5	56,3	61	60,1	58,5	61,4	54,5	62,1	49	62,2	36,5	60,5			6ME4.2	55	75						
10V-300.6/3C	100	56,5	82,5	56,8	77	60,4	68	63,4	61	64,1	53	64	43	63	23,5	58,6			6ME4.4	75	100						
10V-300.6/3B	110	66,2	91	66,8	86	72,1	78,5	76,2	73	77,1	66	77,1	56,5	75,8	37,5	70,7											
10V-300.6/3A	122	66,1	104	77,6	98	84,4	91,5	90,1	87,5	92,1	82	93,2	73,5	93,3	54,5	90,8	1750	6A30L	6ME4.4	75	100						
10V-300.6/4BC	140	81,7	115,5	82,4	108,5	88,3	97,5	93	89,5	94,1	79	94,1	66,5	92,5	40,5	86,2			6A35L	90	125						
10V-300.6/1A	15,5	5	12	6,5	9	7	4,5	6,7																			
10V-300.6/2CD	23	8	15,5	8,5	9,5	8,4																					
10V-300.6/2BC	25,5	8,7	18	9,9	12,5	10,3																					
10V-300.6/2A	30,5	10	24	13	18,5	14	9	13,4																			
10V-300.6/3B	40,5	13,7	30	16,2	21,5	17	7,5	14,7																			
10V-300.6/4BC	51	17,4	36,5	19,9	25	20,5																					
10V-300.6/4AB	58	19,1	44	23,8	33	25,4	14	23,2																			
10V-300.6/5AB	72,5	23,9	55	29,8	41	31,7	17,5	29																			
10V-300.6/6AB	86,5	28,7	65,5	35,7	49	38,1	21	34,8																			
10V-300.6/7AB	101	33,5	76,5	41,7	57,5	44,4	24,5	40,6																			
10V-300.6/8A	123	40	95,5	52	73,5	56,1	36	53,6																			
10V-300.6/10AB	144,5	47,8	109,5	59,6	82	63,5	35	58,1																			
10V-300.6/2B	19	5,4	12,5	6,4	6	6,2																					
10V-300.6/3C	25,5	7,4	15	8,3																							
10V-300.6/3B	28,5	8,1	18,5	9,7	9	9,3																					
10V-300.6/4AB	41	11,4	28	14,4	15	14,3																					
10V-300.6/5B	48	13,5	31	16,1	15	15,5																					
10V-300.6/6B	57,5	16,2	37	19,3	18	18,6																					
10V-300.6/7AB	71,5	20	48,5	25,3	26,5	25																					
10V-300.6/9AB	91,5	25,7	62,5	32,5	34	32,1																					
10V-300.6/11AB	112	31,4	76,5	39,7	41,5	39,2																					
10V-300.6/13AB	132,5	37,1	90,5	46,9	49	46,3																					
																		1450	6A24L	6ME20.2	7,5	10					
																				6ME20.3	9,2	12,5					
																				6ME20.4	11	15					
																				6ME2N.1	15	20					
																				6ME20.4	18,5	25					
																				6ME2N.1	22	30					
																		6A27L	6ME30.2	30	40						
																			6ME3N.3	37	50						
																			6ME4.4	45	60						
																		6A30L	6ME4.4	55	75						
																			6ME4.5	75	100						
																			6ME4.5	75	100						
																		6A35L	6ME20.2	7,5	10						
																			6ME20.3	9,2	12,5						
																			6ME20.4	11	15						
																		6A27L	6ME2N.1	15	20						
																			6ME20.4	18,5	25						
																			6ME2N.1	22	30						
																		6A30L	6ME30.2	30	40						
																			6ME3N.3	37	50						
																			6ME4.4	45	60						
																		6A35L	6ME4.4	55	75						
																			6ME4.5	75	100						
																			6ME4.5	75	100						